(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-266291

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

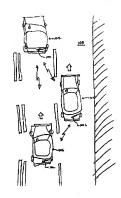
(51) Int. Cl. '	織別記号	FI				デーマコート' (参考)
G08G 1/09	1400 HE 15	G08G 1/09			н)12-1 (@s-4)
0000 1/09		0080 1/09				
					D	
B60K 31/00		B60K 31/00			Z	
35/00		35/00			A	
F02D 29/02	301	F02D 29/02		301	D	
	審査請求	未請求 請求	項の数44	OL	(全11頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特順2001-10934(P2001-10934)	(71)出願人	59609269	8		
			ルーセン	トテ	クノロジー	ズ インコーボ
(22)出順日	平成13年1月19日(2001.1.19)		レーテッ	F		
			アメリカ	合衆国	0797406	36 ニュージャ
(31)優先権主張番号	09/489467		ーシィ.	マレイ	ヒル.マ	ウンテン アヴ
(32) 優先日	平成12年1月21日(2000.1.21)		x==-	600		
(33)優先權主張国	米国 (US)	(72) 発明者	バーラム	ガー	ファーザデ	カーマニ
			アメリカ	合衆国	92122 #	リフォルニア.
						ンドライヴ
		50			メント 23	
		(74)代理人			7. 7. 20	• •
		(14)1041				
			非理工	pompi.	正夫 (外	11%)

(54) 【発明の名称】自動車対話型通信システム

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 本発明は、自動車対話型通信システムを提供 する。

【解決手段】 自動車に利用可能な情報が無線通信を用 いることで(例えば、Bluetooth無線通信デバイスを用 いることで) 大幅に拡大される。隣接する自動車に関す る情報、例えば、ブレーキ灯、方向指示灯、速度、距 離、方向、その他が、ある自動車から付近のあるいは隣 接する他の自動車に送信され、受信された自動車に対し て、衝突を回避するために、速度を変えたり、ブレーキ を掛けたり、方向を変えたりすることを促すために用い られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車対話型通信システムであって、こ のシステムが:無線送信機:走行する自動車の動作局面 のデジタル測定量;および前記デジタル測定量をフォー マット化し、フォーマット化された測定量を前記無線送 信機を用いて外部デバイスに送信するためのコントロー ラから構成されることを特徴とする自動車対断型通信シ

【請求項2】 さらに:隣接自動車内の無線受信機:お よび前記デジタル化された測定量と関連するパラメータ 10 を表示するための前記隣接自動車内のディスプレイを含 むことを特徴とする請求項1記載の自動車対話型通信シ ステム。

【請求項3】 さらに:道路に固定された無線送信機か ら信号を受信するための無線受信機を含むことを特徴と する請求項1記載の自動車対話型通信システム。

【請求項4】 さらに:複数の走行する自動車からこれ。 ら複数の走行する自動車のおのおのが前記無線受信機の レンジ内にいるとき受信される測定量から編成されるデ ータベースを含むことを特徴とする請求項1記載の自動 20 自動車間で状態情報をやりとりする方法。 車対話型通信システム。

【請求項5】 前記走行する自動車の前記動作局面が前 記走行する自動車の現在の速度から成ることを特徴とす る請求項1 記載の自動車対話型通信システム。

【請求項6】 前記走行する自動車の前記動作局面が前 記走行する自動車の現在の方向から成ることを特徴とす る請求項1記載の自動車対話型通信システム。

【請求項7】 前記走行する自動車の前記動作局面が前 記走行する自動車の現在の位置から成ることを特徴とす る請求項1記載の自動車対話型通信システム。

【請求項8】 前記歩行する自動車の前記動作局面が前 記走行する自動車のプレーキ操作の指標から成ることを 特徴とする請求項1配載の自動車対話型通信システム。

【請求項9】 前記走行する自動車の前記動作局面が前 記走行する自動車の少なくとも一つの車輪の測定スリッ プ量の指標から成ることを特徴とする結束項1記載の自 動車対話型通信システム。

【請求項10】 前記走行する自動車の前記動作局面が 前記走行する自動車によって占拠される車線の指標から 成ることを特徴とする請求項1記載の自動車対話型通信 40 システム。

【請求項11】 前記走行する自動車の前記動作局面が 前記走行する自動車の性能の指標から成ることを特徴と する請求項1記載の自動車対話型通信システム。

【請求項12】 前記無線送信機がBleutoothプロトコ ルを用いることを特徴とする請求項1 記載の自動車対話 型通信システム。

【請求項13】 さらに;無線受信機;および別の自動 車の動作局面に関するパラメータを表示するためのディ スプレイを含むことを特徴とする請求項1記載の自動車 50 走行する前記自動車の中から測定するステップ:前記測

対話型通信システム。

【請求項14】 さらに:前記コントローラと通信する ナビゲーションシステムを含み、このナビゲーションシ ステムが運転者の介在なしに前記無線受信機を通じて受 信されるトラヒックデータに自動的に応答することを特 徴とする請求項1記載の自動車対話型通信システム。

【請求項15】 走行する自動車間で状態情報をやりと りする方法であって、この方法が:道路上を走行する第 一の自動車の動作局面を測定するステップ; 前記第一の 自動車を含むローカルエリア網を確立するステップ:お よび前記測定された動作局面を前記ローカルエリア細を 通じて伝送するステップを含むことを特徴とする走行す る自動車間で状態情報をやりとりする方法。

【請求項16】 前記測定された動作局面が前記道路ト を走行する第二の自動車に送信されることを特徴とする 請求項15記載の走行する自動車間で状態情報をやりと りする方法。

【請求項17】 前記第二の自動車が前記第一の自動車 と隣接することを特徴とする請求項15記載の走行する

【請求項18】 前記第二の自動車が前記第一の自動車 の約30メートル以内に存在することを特徴とする請求 項15記載の走行する自動車間で状態情報をやりとりす る方法。

【請求項19】 前記動作局面が信号灯の状態から成る ことを特徴とする請求項15記載の走行する自動車間で 状態情報をやりとりする方法。

【請求項20】 前記動作局面が走行速度から成ること を特徴とする請求項15記載の走行する自動車間で状態 30 情報をやりとりする方法。

【請求項21】 さらに:前記第一の自動車と前記第二 の自動車との間に一時的な通信網を確立するステップを 含むことを特徴とする請求項15記載の走行する自動車 間で状態情報をやりとりする方法。

【請求項22】 さらに:道路上を走行する複数の自動 車の間で通信網を設定するステップを含むことを特徴と する請求項15記載の走行する自動車間で状態情報をや りとりする方法。

【請求項23】 前紀通信網がBluetoothピコネットか ら成ることを特徴とする請求項15記載の走行する自動 車間で状態情報をやりとりする方法。

【請求項24】 前記送信ステップがBluetoothプロト コルを用いることを特徴とする請求項15記載の走行す る自動車間で状態情報をやりとりする方法。

【請求項25】 走行する自動車からのリアルタイムト ラヒックデータを編成する方法であって、この方法が: 走行する自動車内のトランシーパとの間に一時的なネッ トワークを確立するステップ; 道路上を走行する自動車 の動作局面に関連する内部自動車データを前記道路上を 定された内部自動車データを前記一時的なネットワーク を通じて前記固定トランシーパに送信するステップ;お よび複数の自動車からの前記測定された内部自動車デー タをリアルタイムトラヒックデータとして編成するステ ップから構成されることを特徴とする方法。

【請求項26】 走行する自動車間で状態情報をやりと りするための装置であって、この装置が:道路上を走行 する第一の自動車の動作局面を測定するための手段:お よび前記測定された動作局面を前記道路上を走行する第 する装置。

【請求項27】 走行する自動車からのリアルタイムト ラヒックデータを編成するための装置であって、この装 置が:走行する自動車内のトランシーバとの間に一時的 なネットワークを確立するための手段;道路上を走行す る自動車の動作局面に関連する内部自動車データを前記 道路上を走行する前記自動車の中から測定するための手 段:前記測定された内部自動車データを前記一時的なネ ットワークを通じて前記固定トランシーパに送信するた めの手段:および複数の自動車からの前記測定された内 20 部自動車データをリアルタイムトラヒックデータとして 編成するための手段から構成されることを特徴とする装 置.

【請求項28】 道路に設置された送信機であって、こ の送信機が:現在の速度制限に関する固定値;および前 記固定値を通過する自動車に送信するためのRF送信機か ら構成されることを特徴とする道路に設置された送信

【請求項29】 前記RF送信機が通過する自動車との間 にローカルエリア網を確立するように適合されることを 30 特徴とする請求項28記載の道路に設置された決信機。 【請求項30】 前記ローカルエリア網がピコネットか

ら成ることを特徴とする請求項29記載の道路に設置さ れた送信機。

【請求項31】 前記RF送信機がBluetoothプロトコル を用いることを特徴とする請求項28記載の道路に設置

【請求項32】 自動車;および前記自動車内の無線通 信システムから構成される装置であって、この無線通信 システムが;無線送信機、

走行する自動車の動作局面のデジタル測定量、および前 記デジタル測定量をフォーマット化し、このフォーマッ ト化されたデジタル測定量を前記無線送信機を用いて前 記自動車対話型通信システムを含む自動車の外部のデバ イスに送信するためのコントローラから構成されること を特徴とする装置。

【請求項33】 自動車を制御する方法であって、この 方法が:ローカルエリア網を確立するステップ:前記ロ ーカルエリア網を通じて自動車の動作局面を受信するス

記自動車の前記受信された動作局面に基づいて調節する ステップから構成されることを特徴とする方法。

【請求項34】 前記調節されるドライバコントロール が少なくとも:前記自動車の加速操作:前記自動車のプ レーキ操作;および前記自動車のステアリング操作、の 一つから成ることを特徴とする請求項33記載の自動車 を制御する方法。

【請求項35】 前記課節されるドライバコントロール が:前記自動車の運転者に対する使用のためのディスプ 二の自動車に送信するための手段を備えることを特徴と 10 レイから成ることを特徴とする請求項33記載の自動車 を制御する方法。

> 【請求項36】 道路を通過する自動車と通信するため のシステムであって、このシステムが:道路標識の近傍 にアンテナをもつ無線送信機:および前記無線送信機に よって送信されるための前記道路上に含まれる情報に関 する標識識別データから構成されることを特徴とする道 路を通過する自動車と通信するためのシステム。

【請求項37】 前記無線送信機が受信機を備え;前記 無線送信機および受信機が接近する自動車との間にロー カルエリア網を確立することを特徴とする請求項36記 載の道路を通過する自動車と通信するためのシステム。 【請求項38】 前記道路標識が停止標識から成り;前 記データが接近する自動車に対する停止指示と関連する ことを特徴とする請求項36記載の道路を通過する自動 車と通信するためのシステム。

【請求項39】 前記道路標識が速度制限標識から成 り;前記データが接近する自動車に対する速度指示と関 連することを特徴とする請求項36記載の道路を通過す る自動車と通信するためのシステム。

【請求項40】 走行する自動車に接近する道路標識に ついて知らせるための方法であって、この方法が:接近 する自動車との間にローカルエリア網を確立するステッ プ;および前記自動車が接近している道路標識内に含ま れる情報に関する情報を送信するステップから成ること を特徴とする走行する自動車に接近する道路標識につい て知らせるための方法。

【請求項41】 さらに:前記ローカルエリア縄を通じ て受信された関連する速度制限を前記接近する自動車内 に表示するステップを含むことを特徴とする請求項40 40 記載の走行する自動車に接近する道路標識について知ら

せるための方法。 【請求項42】 さらに:前記接近する自動車の現在の 速度と前記ローカルエリア網を通じて受信される前記期 速する速度制限との間の差を前記接近する自動車内に表 示するステップを含むことを特徴とする請求項40記載 の走行する自動車に接近する道路標識について知らせる ための方法。

【請求項43】 走行する自動車に接近する道路標識に ついて知らせるための装置であって、この装置が;接近 テップ;および前記自動車のドライバコントロールを前 50 する自動車との間にローカルエリア網を確立するための

手段;および前記自動車が接近している道路標識内に含 まれる情報に関する情報を送信するための手段を備える ことを特徴とする走行する自動車に接近する道路標識に ついて知らせるための裝備。

【請求項44】 自動車を制御するための方法であっ て、この方法が:少なくとも2つの走行する自動車の間 に無線網を確立するステップ:第一の走行する自動車の 少なくとも一つの動作局面を第二の隣接して走行する自 動車に送信するステップ;および前記第二の隣接して走 記第一の走行する自動車の少なくとも一つのドライバコ ントロールを自動的に調節するステップから構成される ことを特徴とする自動車を制御するための方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には、自動 車と自動車間、および/あるいは路傍デバイスと自動車 間の無線通信を通じて自動車の安全性を向上させること に関する。

[00002]

【従来の技術】今日の自動車においては自動車間の通信 は、典型的には外部信号(例えば、左右の方向指示器の 点灯、ブレーキ灯の点灯、その他)の視覚的な確認を通 じて達成される。差し迫った危険は、しばしば、可聴警 音器を用いて合図される。機能はするが、視覚および/ あるいは可聴信号の受信および正確な解釈はそれら信号 が発せられた時点での運転者の意識に完全に依存する。 不幸にして人の視覚的 (あるいは聴覚的) 観測を通じて の解釈および確認のためには、運転者に無理のない反応 所定の間隔を維持することが要求される。こうして、ブ レーキ灯などの信号、前後もしくは横の自動車との車間 距離、道路標識、その他の視覚的確認は全て人の反応の 精度と速度の制約を受ける。どのようなレベルの不注意 も、最悪の場合、事故に結びつくとともに、集合的には 交通渋滞の原因となる。

【0003】例えば、特定の運転者が自動車を取り巻く 外部環境に完全な注意を払っておらず、結果として、他 の自動車と過剰に接近しり、事故の可能性を増大させた りすることもある。

【0004】一例として、運転者は、運転者の自動車の 後を過剰に小さな車間距離にて付いてくる自動車が運転 車の自動車を左車線を用いて追い越す意図を示すために 左折信号を開始した際にそれを見過ごしたり、あるいは 解釈を誤ったりすることがあり得る。運転者が状況の判 断を誤る理由には、例えば、後続の自動車が左折しよう としているのか、あるいは追い越そうとしているのかが 本質的に曖昧であったり、運転者のバックミラーが運転 者の現在の座席位置に対して正しく関節されていなかっ

なっかり、様々なことが考えられる。いずれにしても、 このような場合、運転者は、追い越す自動車の急な出現 に驚ろき、悪くすると、無意識に追い越してくる自動車 の邪魔となるような動作をとり、事故を起こしたり、あ るいは、逆に、共通の道路を走行している自動車間の車 間距離を運転者の遅い反応時間を補償するために増加し ようとしたりすることがあり得え、これらは、特にラッ シュアワー時においては重大なトラヒック治療を引き起 こす原因となる。

行する自動車の少なくとも一つの動作局面に基づいて前 10 【0005】運転者は自身の自動車を直接的に取り巻く 自動車からの信号を視覚的に確認し、それらに応答する ことを要求されることに加え、運転者はさらに他の視覚 的確認(例えば、前方のトラヒックを警告する道路標識 の視覚的確認)を怠れば、知らずに非常に重い交通渋滞 へと向かうこととなり、これら全てが今日の混雑したべ ースの速い世界における自動車走行の密度および危険を 一層悪化させることとなる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、運転者に与え 20 られる周囲の自動車、対象、および/あるいはトラヒッ ク状態に関する情報の速度および精度を改善し、道路の より安全かつ効率的な使用を可能にする必要性が存在す **ర**.

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の原理によると、 自動車対話型通信システムは、無線送信機、および走行 する自動車の動作局面のデジタル測定量から構成され る。コントローラは、デジタル化された測定量をフォー マット化し、フォーマット化されたデジタル測定量を無 時間を許すために、任意の与えられた速度の自動車間で 30 線送信機を用いて自動車対話型通信システムを含む自動 車の外部のデバイスに送信する。

> 【0008】本発明のもう一面によると、走行する自動 車間で状態情報をやりとりするための方法は、道路上を 走行する第一の自動車の動作局面を測定するステップを 含む。第一の自動車を含むローカルエリア網が確立さ れ、測定された動作局面がこのローカルエリア網を通じ

【0009】本発明のさらにもう一面によると、走行す る自動車からのリアルタイムトラヒックデータを編成す 40 るための方法は、道路上を走行する自動車の動作局面に 関する内部自動車データを道路上を走行する自動車の内 部から測定するステップを含む。一時的なネットワーク が固定トランシーパとの間に確立され、測定された内部 自動車データが、この一時的なネットワークを通じて固 定トランシーバに送信される。複数の自動車からの測定 された内部自動車データはリアルタイムトラヒックデー タとして編成される。

【0010】本発明のさらにもう一面は、現在の速度制 限に関する固定された値を含む道路に設置された送信機 たり、あるいは運転者がバックミラーを絶えず監視して 50 に関する。RF送信機はこの固定された値を通過する自動 車に送信する。

【0011】本発明のもう一面は、自動車と自動車内の 無線通信システムから構成される装置に関する。無線通 信システムは、無線送信機、走行する自動車の動作局面 のデジタル測定量、およびデジタル測定量をフォーマッ ト化し、フォーマット化されたデジタル測定量を無線送 信機を用いて外部デバイスに送信するためのコントロー ラから構成される。

【0012】本発明のさらももう一面によると、自動車 ステップを含む。自動車の動作局面がローカルエリア網 を通じて受信され、自動車のドライバコントロールが受 信された自動車の動作局面に基づいて調節される。

【0013】本発明のもう一面によると、道路上を通過 する自動車と通信するためのシステムは、道路標識の付 近にアンテナをもつ無線送信機、および無線送信機から 送信される道路標識に含まれる情報に関連する標準識別 データから構成される。

【0014】本発明のもう一面によると、走行する自動 車に接近する道路標識について知らせるための方法は、 接近する自動車との間にローカルエリア網を確立するス テップと、自動車が接近している道路標識内に含まれる 情報に関する情報を送信するステップから構成される。 当業者においては本発明の特徴および長所が以下の詳細 な説明を図面を参照しながら読むことで一層明白となる ものである。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明は、一般的には、自動車の 運転者に利用可能な情報を無線通信を用いて(例えば、 関する。周囲の自動車に関する情報(例えば、左折、右 折、ブレーキ灯、速度、方向、位置) が運転者による状 況の視覚的確認の必要性とは独立的に自動車のコンパー トメント内に直接にもたらせられる。

【0016】一つの実施例においては、自動車には関連 する状態情報を他の付近の自動車と通信するための領距 離通信システム、例えば、Bluetooth無線通信デバイス が搭載される。こうして通信される状態情報には、これ に限定されるものではないが、位置 (例えば、GP レーキ、測定スリップ、加速、減速、走行方向、その他 が含まれる。

【0017】付近の自動車に関する情報、例えば、ブレ ーキ灯、右折、速度、距離、方向、その他が一方の自動 車から付近のあるいは隣接する他の自動車に伝送され る。受信された情報は、任意の適当なやり方にて用いら れる。例えば、受信された自動車は、この情報に基づい て、衝突などを回避するために、車の速度を変更した り、プレーキを掛けたり、方向を変えたりする。

シーバが、通過する自動車に関する情報を収集し、中央 データベースが受信された情報を騙成し、これを現在の リアルタイムトラヒック状態と関連付ける。このリアル タイムトラヒック状態情報は、通過する自動車に、それ らがその路傍無線トランシーバのレンジ内にいるとき に、運転されている自動車による適当な使用のために送 り返される。こうして送り返される情報は、例えば、運 転者に対して速度を落とすことを促すために用いられた り、さらには、受信自動車内のナビゲーションデバイス を制御するための方法は、ローカルエリア網を確立する 10 によって、意図される宛先への最適ルートを、手動にて 再計算することを促すために、あるいは促すことなく自 動的に再計算するために用いられる。

> 【0019】さらにもう一つの実施例においては、ブロ ードキャスト送信機が標識の所に設置され、データ情報 が通過する自動車に送信され、運転者コンソール上に表 示される。このブロードキャスト情報は、単に標識の存 在を示すための単純にものとすることもでき、これは、 特に、高速道路の立ち木の多いあるいは湾曲した部分、 例えば、驚った立ち木によって標識が隠されているよう 20 な部分において有効である。さらに、特定の無線送信機 のレンジによっては、特定の標識、道路内の凹み、カー プ、その他の存在を、運転者が実際にそれら対象を見る 前に事前に警告することもできる。さらに、受信された 情報を実際の自動車の動作に対してチェックすること で、運転者がそれらを守っているかチェックしたり、必 要なおよび/あるいは要求される修正動作を加えたりす ることもできる。一例として、この修正動作には、自動 車がカーブや停止標識に接近したときブレーキを掛ける ことが含まれる。

Bluetooth無線通信デバイスを用いて)拡張することに 30 【0020】代わりに、このプロードキャスト情報は、 例えば、高速道路のある特定の出口から到達することが 可能な多数のガソリンスタンド、レストラン、その他に 関する詳細な項目および指示を含むかなり詳細な情報で あっても構わない。このような場合は、運転者は、受信 された道路データのテキスト表示をスクロールすること もできる。

【0021】図1は、本発明の原理による、おのおのが 送信自動車に関する状態情報をやりとりする無線自動車 対話/制御システムを装備する複数の自動車を示す。よ S)、速度、方向、および/あるいは状態、例えば、ブ 40 り詳細には、図1には、共通の道路103に沿って走行 し、一時的に任意の適当な無線技術を用いて無線網を確 立する3台の自動車102、104、106が示され る。例えば、与えられた実施例においては、3台の自動 車102、104、106は、ローカル網、例えば、ピ コネットを、Bluetoothプロトコルおよび技術を用いて 形成する。勿論、本発明の原理は、任意の適当な短もし くは中距離無線技術および/あるいは移動する自動車間 で交換されるプロトコルに適用するものである。

【0022】こうして、本発明の原理によると、Blueto 【0018】第二の実施例においては、路傍無線トラン 50 othあるいは他の短距離RF通信システムが、好ましく

は、ただし、必須ではないが、各自動車102~106 内の状態およびナビゲーションセンサデバイスと統合さ れ、検知された状態情報が送信自動車のレンジ内の他の 適当に装備された自動車に供給される。

【0023】好ましくは、この状態情報は、いったん自 動車の動作が開始されると、あるいは、例えばブレーキ が加えられたりして自動車の状態が変化すると更新さ れ、定期的に、例えば、1秒毎あるいは1/2秒毎に再伝 送される。この状態情報は送信自動車のレンジ内の隣接 する自動車および/あるいは対象に伝送される。

【0024】Bluetooth無線標準に関する情報は、時折 訂正され、現在、ウエブサイトwww.bluetooth.com.から 入手することができる。現在は、Bluetooth標準は、例 えば、10~30メートルのレンジの短距離技術であ る。ただし、この標準および他のより長い距離レンジに 対する無線標準も計画されており、これらも本発明に適 用できるものである。

【0025】一般的には、送信デバイスの無線レンジが 長くなればなるほど、自動車間(あるいは自動車と対象 間)で達成できる通信の相対速度は早くなる。例えば、 10~30メートルなる無線レンジの場合は、共通の道 路に沿って共通の方向に走行している自動車と付近の固 定されたトランシーバの間の通信が最も実際的である が、ただし、例えば、1/2キロメートルなるより大きな レンジの通信レンジをもつ自動車内の無線トランシーバ を用いた場合、固定トランシーバとの通信に加えて、通 過する自動車間の通信も可能となる。

【0026】図1に示す例においては、2台の自動車1 02、106は左側車線を走行しており、第三の自動車 0.6は、本発明の原理による無線自動車環境コントロー ラ100を備える。

【0027】図2は、本発明の原理による、自動車環境 コントローラ100および自動車対話型ディスプレイ2 04を備える自動車102~106の任意の一つのダッ シュボードを示す。

【0028】より詳細には、図2に示すように、無線自 動車環境コントローラ100は、アンテナ207を含む 無線周波数(RF)トランシーバフロントエンド、適当 コントローラ、および/あるいはデジタル信号プロセッ サ (DSP))、およびディスプレイ204を含む自動 車内の様々なセンサおよび/あるいは制御インタフェー スへの入/出力信号から構成される。

【0029】ディスプレイ204は、本質的にはグラフ ィカルおよび/あるいはテキストとされ、いずれにもし て、必ずしも必須ではない、好ましくは、隣接自動車あ るいは対象から受信された状態情報を伝達する。図2に 示すように、ディスプレイ204は運転されている自動 車のグラフィカル表現とともに確立されたローカル網

(例えば、ピコネット) のレンジ内の他の自動車10 2、106の表現を運転されている自動車104の表示 される画像との関連で適当な位置に表示する。

【0030】例えば、図2に示すディスプレイ204 は、ディスプレイの中央に位置する運転している自動車 104の画像とともに、走行関係において運転者の自動 車の、後方の自動車、前方の自動車、左側の自動車、お よび右側の自動車の影を表示する。任意のあるいは全て の周囲の自動車からの無線信号(例えば、Bluetoothデ 10 ータ) の受信に応答して、運転者の自動車のディスプレ イは、関連する周囲の自動車との相対位置について更新 される。他の情報、例えば、衝突の危険性、自動車間の 相対速度、運転している自動車に対する方向、その他も

表示される。 【0031】こうして、一例として、運転している自動 車が、接近して後方を走行している自動車から、その自 動車が左折信号を表示していることを示すBluetoothデ ータを受信した場合、運転している自動車内の適当なブ ロセッサ(例えば、ナビゲーションシステム)は、この ような外部の行動を運転している自動車を追い越す意図 であるものと解釈し、このことを運転者に (パネル上へ の視覚表示、ウインドシールド上に投影されるヘッドア ップディスプレイ、可聴警告、その他) によって伝達す る。こうして、運転者は、追い越してくる自動車につい て、その自動車自体をミラーあるいはウインドウを通じ て見ることなく、知らされる。

【0032】本発明のこの局面の原理によると、例え は、送信自動車に関するグローバルボジショニングシス テム (GPS) 情報から決定される位置に関する状態情 104は右側車線を走行している。各自動車102~1 30 報とは別に、他の状態情報も表示される。例えば、追加 的にあるいは代わりに、送信自動車の速度、方向、加 速、方向指示器の状態、ブレーキの状態、その他が送信 自動車によって検知され、各自動車からデータ形式にて Bluetooth RFトランシーパを用いて伝送され、レンジ内 の自動車の運転者に対して表示される。

【0033】速度情報を送信するより高度な拡張におい ては、従来のクルーズコントロールデバイスは、固定速 度を維持するように設定されるが、代わりに、新たなタ イプのクルーズコントロールが、前方の自動車からBlue なプロセッサ (例えば、マイクロプロセッサ、マイクロ 40 toothデータ通信を通じて受信される速度情報に基づい て前方の自動車と同一の速度を維持するように設定され

> 【0034】例えば、本発明のこの原理によると、隣接 自動車からの状態情報が運転している自動車104内の クルーズコントロールデバイス210に入力される。例 えば、運転している自動車と同一の車線内の前方の自動 車の速度を、運転している自動車104のクルーズコン トロールの速度基準として可変的なやり方にて用いるこ とで、(従来の自動車における定速クルーズコントロー 50 ルの代わりに) 源転している自動車104の前方の自動

According to

車と運転している自動車104との間の車間距離が一定 に維持される。さらに、自動車104は、より安全な自 動車(自動)制御を得るために、ステアリングコントロ ール310、アクセルコントロール314、ブレーキコ ントロール316、およびエンジンコントロール312 を介して完全に制御することもできる。このような自動 クルーズコントロールを使用した場合、単純な視覚的な 観測および確認以外に走行している自動車間の車間距離 の変化に直ちにつながる前方の自動車の速度の変化を知 るための手段が提供され、運転者の信頼性と安全性が増 10 【0040】図3は、本発明の原理による自動車環境コ 加される。こうして、より小さな車間距離を通じて(前 方の自動車がブレーキを掛けると、後続自動車も、自動 クルーズコントロール210を用いてプレーキを掛ける ために、同一レベルの安全性を維持しながら)高速道路 のある与えられた延長内により多数の自動車を詰め込む ことが可能となる。

【0035】どの車線が占拠されているかや、自動車性 能情報などの詳細な位置情報を提供することもできる。 本発明の原理による自動車環境コントロール100を用 標を達成することが可能になる。この特定の目標には、 例えば、最良速度、高密度、あるいは他の望ましい結果 が含まれる。

【0036】一般的なトラヒック流情報に加えて、緊急 情報や制御情報をやりとりすることもできる。例えば、 自動車間でやりとりされるブレーキ操作に関する情報 は、影響を受けやすい位置(例えば、ブレーキを掛けた 自動車の後あるいは棲の)自動車に直ちにブレーキ状態 を知らせ、結果として、影響を受ける自動車の運転者 が、 (加速データに基づいて) 必要な車間距離を維持す 30 れることもある。 るために、素早く補償動作を取ること、例えば、緊急ブ レーキを掛けることを可能にする。

【0037】低電力無線通信システム、例えば、Bleuto othのレンジの短さのために、複数の移動体ローカルネ ットワークが自動車間に正確な現在の道路およびトラヒ ック状態を、例えば、後方の自動車あるいは対抗トラヒ ックに運ぶために実現される。

【0038】自動車間短距離音声通信を提供することも できる。例えば、Bluetooth無線通信プロトコルは、音 声を伝送する能力を有する。このため、自動車内に必要 40 な音声能力および適当なアナログ/デジタルおよびデジ タル/アナログ変換回路、並びに適当な符号化および復 号アルゴリズムを実装することで、単一のローカルネッ トワーク内の2つの自動車間で音声通信をサポートする こともできる。さらに、場合によっては、2台の離れた 自動車間の音声通信を、2つの別個のローカルネットワ 一ク間の適当なローカルネットワークブリッジングデバ イスを介してサポートすることもできる。

【0039】自動車間に無線通信(例えば、Bluetooth

特定の道路上で互いのレンジ内に入った際に自動車安全 上の他の進歩を達成することもできる。例えば、周囲の 自動車の速度をレンジ内の他の自動車に送信すること で、運転者がそれらの速度に合わせることができるよう にすることもできる。より単純なケースとして、前方の 自動車に関する絶対的なおよび/あるいは運転者の自動 車との相対的な加速あるいは減速情報を、例えば、UP 矢印 (加速) あるいはDOWN矢印 (減速) を用いて示 すこともできる。

12

The second secon

ントローラ100への一例としてのセンサ、コントロー ルおよびデータインタフェースのブロック図を示す。よ り詳細には、図3に示すように、自動車環境コントロー ラ100は、様々な入/出力デバイスとインタフェース し、互いのレンジ内の自動車と無線周波数 (RF) トラ ンシーバ308を通じて互いの自動車に関する状態デー タをやりとりする。

【0041】例えば、運転している自動車内の様々なデ バイスが検知され、適当なプロトコル (例えば、Bleuto いることで、自動車は互いに対話することで、特定の目 20 oth)を用いてデジタル出力がフォーマット化され、RF 無線送信機を用いてレンジ内の全ての他の自動車に送信 される。検知のための一例としてのデバイスには、速度 メータおよび/あるいは走行距離メータ302、および グローバルポジショニングシステム (GPS) 306が 含まれる(これは、しばしば、運転している自動車のナ ビゲーションシステム内に含まれる)。GPS306の 代わりに、隣接するあるいはレンジ内の自動車に有効な 情報を提供するために、コンパス/ジャイロスコープお よび加速度計(惰性ナビゲーションシステム)が搭載さ

> 【0042】送信自動車内に搭載されたGPS306 は、正確な位置、方向、および速度情報を供給するため に用いられる。GPS情報は、さらにあるいは代わり に、慣性ナビゲーションシステムを調節するために用い ることもできる。

> 【0043】ピコネット内の他の自動車から(および) あるいは路傍トランシーパから)受信される状態データ は、適当にディスプレイ204上に表示される(および /あるいは運転者に可聴的に供給される)。

【0044】上述のように、クルーズコントロールシス テム210の速度は、運転している自動車の前方の自動 車から受信される速度情報を用いて可変的に制御するこ ともできる。

【0045】安全も目的で、自動車の重要なコントロー ルは、自動車環境コントローラ100による決定を優先 させることもできる。例えば、プレーキシステム31 6、アクセルコントロール314、および他のエンジン コントロール312、さらには、ステアリングコントロ ール310さえも、他の自動車から受信される情報に基 などのピコネット)を確立することで、これら自動車が 50 づいて起動あるいは停止、あるいは可変的に制御するこ

とができる。

の実現を示す。

The Part of the Control of the

【0046】前後および/あるいは左右の自動車関の所 望の車間距離を維持するためにレーダデバイスを搭載す ることもできる。レーダデバイスは従来の肝タイプであ ってもよい。別の方法として、レーダシステムの代わり に、Bleutoothトランスポンダを利用し、ラウンドトリ ップ(往復)遅延時間あるいはリターン信号の信号強度 指標(RSSI)の測定を行うことで基礎的な距離情報 を得ることもできる。

【0047】図4は、本発明の原理による道路に沿って 10 よる確認のために自動車内に表示される。 の(例えば、停止標準、交通信号灯、その他に対応す る) 戦略位置に設置される一時的に接近する自動車との 間に通信を確立するブロードキャスト無線データ送信機

【0048】自動車用途におけるBluetooth通信の単純 な使用は、固定路傍送信機から、通過する自動車にそれ らがレンジ内に入ったとき単純な指示あるいは標識情報 を送信することにある。

【0049】例えば、大気あるいは環境条件(例えば、 霧、夜間、標識を覆う立ち木の成長、標識の老朽化、そ 20 をもつ様々な道路を走行する際に加速を自動的に制御す の他)のために、特定の標識、道路のカーブ、その他、 の視覚による確認が困難となる場合がある。本発明のこ の間面によると、重要な標識、道路の箇所、対象、位 置、その他には、適当な無線短距離プロードキャスト送 信機(例えば、Bluetooth送信機)が設置され、必要な 情報(例えば、前方の停止標識、前方のカーブ、減速、 その他) に関するデータが反復的に送信される。より詳 細には、図4には、RF受信機とディスプレイ204を 含む自動車環境コントローラ100を搭載する自動車が 立ち木704によって完全に隠された停止標職702に 30 【0058】道路に沿っての短距離トランシーパは、走 接近する様子が示される。自動車の運転者は、通常な ら、運転者が立ち木704の所のコーナを曲がるまでは この停止標識に気付かないところである。ただし、本発 明の原理によると、適当な箇所に配置されたBluetooth (あるいは他のプロトコルの) RF送信機700によっ て送信されるデータが、受信および処理され、例えば、 停止標識を表示したり、"停止標識"をテキストにて示し たり、あるいは運転している自動車の他の技術を用い て、運転者に供給される。

【0050】別の例として、無線データ送信機を速度制 40 【0060】例えば、路傍トランシーバは、通過する自 限標識と関連させ、任意の/全ての接近あるいは通過す る自動車によって受信されるようにプロードキャストモ ードにて設置することもできる。

【0051】速度制限情報が接近あるいは通過する自動 車によってデジタル的に受信され、運転者は必要なとき にそれを確認することができる。例えば、運転者が最後 に接近した速度制限標識に、それを通過した際に気付か なかった場合、速度制限情報が自動車によって保持さ れ、運転者がその情報を要求したとき運転者に供給され

14 【0052】自動車によって保持される速度制限情報は 新たな速度制限標識によってそれらを通過した際に更新

【0053】動作においては、無線データ送信機が速度 制器標識の付近に設置される。そして、自動車がその上 を走行している道路の特定の速度制限が、自動車が特定 のブロードキャスト無線データ送信機に接近し、そこを 通過した際に、自動車によってデジタル的に受信され る。このデジタル的に受信された速度制限は、運転者に

【0054】さらに、デジタル的に受信される速度制限 を基礎として用い、これからの派生物を表示することも できる。例えば、接近あるいは通過する自動車の現在の 速度と接近あるいは通過する自動車によってデジタル的 に受信された道路のその区間に対する速度制限との差を 運転者による確認のために表示することもできる。

【0055】現在の速度との間のこの差を、自動車の速 度を制限する調速器を制御するために用いることもでき る。こうして、これを用いて、自動車が異なる速度制限 ることもできる。

【0056】さらに、本発明の原理による無線網を通じ て受信される情報に基づいて任業のドライバコントロー ル(例えば、ブレーキ、ステアリング、方向指示器の起 動、警音器の起動)を自動的に調節することも考えられ

【0057】図5は、本発明の原理による道路系に沿っ ての様々なチェックポイントの所のトランスポンダを利 用するトラヒック流調整システムを示す。

行している自動車から詳細な自動車状態情報を収集し、 これらトラヒックデータを走行している自動車に送り返 す。

【0059】一例としての状態情報には、これに限られ るものではないが、車線、道路、位置、距離情報などが 含まれる。一例としてのトランスポンダ通信情報には、 例えば、自動車が埋め込まれた車線マーカに接近あるい はこれから遠ざかる際の照会された自動車の走行方向に 関する情報などが含まれる。

動車に対して状態情報、例えば、速度、方向、ルート、 その他を服会し、これらをトラヒックデータベースある いは他の情報編成物に編成する。

【0061】中央コンピュータが関連する道路に対する 実際のトラヒック状態を決定するために通過する自動車 から全ての情報を収集することもできる。通過する自動 車から直接的に決定されたトラヒック情報は、提言ある いは自動ナビゲーション制御情報と共に、同一あるいは 他の走行している自動車にフィードパックされる。

50 【0062】例えば、通過している自動車のナビゲーシ

ョンシステムは、受信されたトラヒック情報を用いて、 その自動車の様々な局面に対する自動制御情報を決定す ること、例えば、自動車の最大速度を制限したり、速度 調節データを供給したり、および/あるいは、滑らかな トラヒックパターンを維持するために、宛先への代替の 指示を与えたりすることも考えられる。さらに、自動車 によって取られるべき代替ルートの提案を、強制的な特 定の最大速度あるいは自動車の他の局面と共にあるいは これなしに、自動車に送り返すことも考えられる。

ラヒック流の管理を助け、トラヒック渋滞の形成を同群 し、および/あるいはトラヒックを問題のエリアを避け てルートさせる能力を有する。

【0064】路傍トランシーバは、さらに、自動車に接 近し、追い越してくる救急車に関する警告情報を送り、 自動車が接近する枚急車をより早く知り、接近してくる 牧急車により早い時点で道を譲ることを助けることもで きる。

【0065】路傍トランシーバは、さらにあるいは代替 として、自動車内の車内ナビゲーションコンピュータに 20 トラヒック情報のデータをダウンロードすることで、ナ ビゲーションコンピュータに、与えられた現在のあるい は期待されるトラヒック状態に基づいて、所望の宛先へ の最良のルートを再計算することを促すこともできる。 別の方法として、中央コンピュータシステムが全体的な トラヒック"ピクチャ"の観点から特定の自動車に対する 最良のルート(例えば、最短時間、最短距離、最良な景 色、その他)を計算することもできる。

【0066】本発明のこの局面の原理によると、自動車 は付近の自動車の状態により早く適応することができ

【0067】図6は、本発明の原理に従って自動車環境 コントローラ100によって受信されるトラヒック情報 とGPSナビゲーション制御システム202とを統合し、 例えば、GPSナビゲーション制御システム202によっ て表される意図される宛先への最良ルートを路傍トラン スポンダから受信される運転している自動車を含むリア ルタイムトラヒック状態に基づいて再計算する様子を示

【0068】加えて、自動車内のナビゲーションコンピ 40 ュータは走行している道路内に埋め込まれた車線マーカ から受信される信号に応答することもできる。埋め込ま れた車線マーカは、自動車に、道路の適当な車線との関 係に関する指標を与える受動デバイスとすることもでき

【0069】埋め込まれた車線マーカは、例えば、自動 車に搭載された適当な光源および/あるいは輸出器に上 って検知することができる光デバイスおよび/あるいは 反射デバイスとすることもできる。もう一つの実施例に おいては、埋め込まれた車線マーカは、例えば、そこを 50 314 アクセルコントロール

通過する自動車によって出力される電磁刺激に応答して 特定の信号を出力する電磁デバイスとされる。

【0070】埋め込まれた車線マーカは自動車環境コン トローラ100と交信する適当なセンサ321 (図3) によって検知することもできる。 車級センサ321によ って決定される自動車の車線に対する関係は、自動車を 車線の境界内および/あるいは隣接する自動車からの適 当な距離内に維持するために用いることができる。

【0071】本発明のこの局面に従う自動車ナビゲーシ 【0063】このようなナビゲーションシステムは、ト 10 ョンの制御はトラヒック流のより効率的な調整を可能に する。本発明が本発明の幾つかの実施例との関連で説明 されたが、当業者においては本発明の真の精神お上び節 囲から逸脱することなく、本発明の説明された実施例に 対する様々な修正が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理によるおのおのが送信自動車に関 する状態情報を通信するための無線自動車対話および制 御システムを搭載する複数の自動車を示す図である。

【図2】本発明の原理による自動車環境コントローラお よび自動車対話型ディスプレイを備える自動車の任意の 一つのダッシュボードを様子を示す図である。

【図3】本祭明の原理による一例としての自動車環境コ ントローラへのセンサ、制御およびデータインタフェー スのブロック図を示す図である。

【図4】本発明の原理による道路に沿っての、例えば、 停止標識、交通信号灯、その他に対応する戦略位置に設 置された、一時的に接近する自動車とのピコネットを確 立するためのブロードキャスト無線データ送信機の実現 を示す図である。

30 【図5】本発明の原理による道路系に沿っての様々なチ ェックポイントにおいてBluetoothトランスポンダを用 いるトラヒック流調整システムを示す図である。

【図6】本発明の原理による自動車環境コントローラに よって受信されるトラヒック情報とナビゲーション制御 システムとを統合させ、例えば、意図される宛先への最 良ルートを運転する自動車を含むリアルタイムトラヒッ ク状態に基づいて再計算するやり方を示す図である。 【符号の説明】

102~106 自動車

100 無線自動車環境コントローラ

204 自動車対話ディスプレイ

207 アンテナ

210 クルーズコントロール

302 速度メータ/走行距離メータ

304 コンパス/ジャイロ

306 グローバルポジショニングシステム (GPS)

308 RFトランシーバ

310 ステアリングコントロール

312 エンジンコントロール

316 ブレーキコントロール

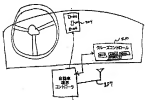
321 車線センサ 516 中央プロセッサ 700 RF送信機

702 停止標識

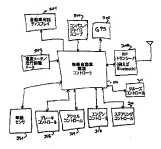
704 立ち木

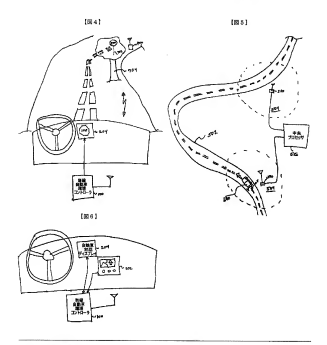
【図1】

[图2]



[図3]





フロントページの続き

(51) Int. Cl.' 識別記号

G 0 8 G 1/16 H 0 4 B 7/26

(72)発明者 スコット ウェイン マクレラン アメリカ合衆国 19529 ペンシルヴァニ ア、アルバニー タウンシップ、ホワイト オーク コート 40 FI 7-マコード (参考) G 0 8 G 1/16 A H 0 4 B 7/26 F

(72)発明者 スティーダン デアーモンド カーティン アメリカ合衆国 07728 ニュージャーシィ、フリーホールド、ヴァージニア テラス 31 【引用文献】

特顧2003-358713 (特開2005-124014) 特許查定(被) 日本無線株式会社

特膜2002-134139 (特開2003-331388) 先行技術調査(被) 株式会社デンソー

【参考文献】

特順2003-358713 (特開2005-124014) (被) 日本無線株式会社